# METROLOJI TƏMİNAT PROSESLƏRİNİN ALQORİTMLƏRİNİN İŞLƏNMƏSİ

Müəllif Həsən Vəliyev

Azərbaycan Texniki Universiteti

"Meterologiya və standartlaşdırma" kafedrasının dissertantı.

E-mail: hesen.veliyev.1990@mail.ru https://orcid.org/0000-0003-0924-7993

Xülasə

Tədqiqat işində müəssisədə fasiləsiz nəzarət və monitoringi avtomatlaşdırmaq üçün tədbirlər planı işlənib hazırlanmışdır. Yararlı məhsul çıxışı ehtimalı və ya zay baş vermə ehtimalının təyini və parametrlərə müsaidələrin qiymətləndirilməsinin alqoritmi verilmişdir. Metroloji təminat sistemi modellərinin S-graflar qurulmasının müəssisələrdə metroloji xidmətin təkmilləşdirilməsi və keyfiyyətin fasiləsiz analizinə yaratdığı imkanlar araşdırılmışdır. Metroloji təminat sisteminin əsas vəzifəsinin həlli zamanı çıxış informasiyası qismində qəbul edilmiş qərarların nəticəliliyinin təhlili və qiymətləndirilməsi üçün yaradılmış ümumiləşdirici cədvəllər tərtib edilmişdir. Metroloji parametrlərin qeyri-müəyyənliyi və korrelyasiya əlaqələrini nəzərə almaqla işlənmiş modellərin reallaşdırılmasının nəticələri müəssisənin ali rəhbərliyi səviyyəsində təhlil olunmuşdur. Müvafiq texniki-texnoloji, təşkilati-iqtisadi və sosial-ekoloji xarakterli korreksiyaedici kompleks tədbirlər təklif edilmişdir. Müvafiq texnikitexnoloji, təşkilati-iqtisadi və sosial-ekoloji xarakterli korreksiyaedici kompleks tədbirlər təklif edilmişdir.

Açar sözlər Keyfiyyətin idarə edilməsi, fasiləsiz nəzarət, yararlı məhsul, giriş və çıxış informasiyası, korrelyasiya əlaqələri.

DOI 10.29932/agroaz/20.20

Məqaləyə istinad

Vəliyev H. (2020) Metroloji təminat proseslərinin alqoritmlərinin

işlənməsi. «Azərbaycan Aqrar Elmi». № 1

Məqalə tarixçəsi Göndərilib —17.08.2020; Qəbul edilib — 17.09.2020

# DEVELOPMENT OF METROLOGICAL SUPPLY PROCESSES' ALGORITHMS

## **Author** Hasan Valiyev

Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan, Azerbaijan Technical University, Doctoral student of "Meteorology and standardization" department.

E-mail: hesen.veliyev.1990@mail.ru https://orcid.org/0000-0003-0924-7993

#### **Abstract**

The research developed an action plan to automate continuous control and monitoring at the enterprise. The opportunities created by the construction of metrological support system models on the basis of S-graphs for the improvement of metrological services in enterprises and continuous quality analysis have been investigated. Summary tables have been compiled to analyze and evaluate the effectiveness of decisions made as output information during the solution of the main task of the metrological support system. The results of the implementation of the developed models, taking into account the uncertainty of metrological parameters and correlations, were analyzed at the level of senior management of the enterprise. Relevant technical-technological, organizational-economic and socio-ecological complex corrective measures have been proposed.

output information, correlation relations.

**DOI** 10.29932/agroaz/20.20

To cite this Valiyev H. (2020) Development of metrological supply processes' article algorithms. «Azerbaijan Journal of Agrarian Studies. ». №1

Article Received —17.08.2020; Accepted — 17.09.2020 history

## РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ПРОЦЕССОВ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### Автор Гасан Валиев

Азербайджанский Технический Университет «Метеорология стандартизации». "Диссертация кафедры

Эл. почта: hesen.veliyev.1990@mail.ru https://orcid.org/0000-0003-0924-7993

#### Аннотация

В ходе исследования разработан план мероприятий по автоматизации непрерывного контроля и мониторинга на предприятии. Исследованы возможности, создаваемые построением моделей системы метрологического обеспечения на основе S-графиков для улучшения предприятий метрологического обслуживания непрерывного анализа качества. Сводные таблицы составлены для анализа и оценки эффективности принятых решений в качестве выходной информации при решении основной задачи системы метрологического обеспечения. Результаты внедрения разработанных моделей с учетом неопределенности метрологических параметров и взаимосвязей проанализированы на уровне высшего руководства предприятия. Предложены соответствующие технико-технологические, организационно-экономические социальноэкологические комплексные корректирующие мероприятия

Ключевые слова Управление качеством, непрерывный контроль, входная и выходная информация, корреляция.

**DOI** 10.29932/agroaz/20.20

Ссылка на статью

Валиев С. (2020) Разработка алгоритмов процессов метрологического обеспечения « Аграрная Наука Азербайджана ». № 1

История статьи Отправлено —17.08.2020; Принято — 17.09.2020

### Giriş

Hazırda müasir maşınqayırma sənayesi müəssisələrinin strukturunda idarəetmə sisteminin inkişafı, məhsulun keyfiyyətinin idarə edilməsi, sənəd dövriyyəsinin elektronlaşdırılması, avtomatlaşdırılmış metroloji xidmət kimi bölmələr yer alır.

Belə struktur bölmələri toplanmış məlumatlar əsasında müəssisədə vəziyyətin idarə olunması üzrə qəbul edilmiş qərarların nəticəliliyini təhlil edir və yüksək rəhbərliyə tövsiyələr hazırlayırlar. İSO standartlarının yeni seriyalarında məhsulun keyfiyyətini fasiləsiz olaraq qiymətləndirmək tələb olunur.

Metroloji təminat sistemi modellərinin S-qraflar əsasında qurulması müəssisələrdə metroloji xidmətin təkmilləşdirilməsi və keyfiyyətin fasiləsiz analizinə imkan yaradır. Həm də müəssisənin metroloji xidmət bölməsində xüsusi proqram məhsullarının olması sistemin modelinin ehtimal parametrlərinin hesablanmasını sürətləndirməyə imkan verir.

Fasiləsiz nəzarət və monitorinqi avtomatlaşdırmaq üçün aşağıdakı tədbirlər yerinə yetirilməlidir:

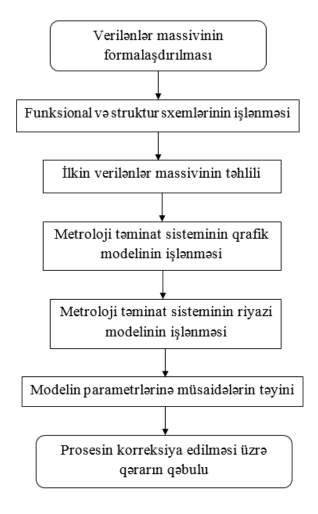
- nəzarət edilən parametrlərin qiymətlərinin dəyişmə intervallarının müəyyən edilməsi və qeydə alınması;
- normadan kənara çıxma hallarında siqnalların verilməsi;
- tənzimləmə orqanını idarəedən siqnal qismində normadan meyllənmələrin istifadə olunması;
- texnoloji proseslərin alqoritminin işlənməsi.

Yararlı məhsul çıxışı ehtimalı və ya zay baş vermə ehtimalının təyini və parametrlərə müsaidələrin qiymətləndirilməsinin alqoritmi şəkil 1-də təqdim olunur:

Müəssisəsinin fəaliyyətinin əsas göstəricilərinin formalaşdırılmasının işlənmiş modelini istifadə etməklə təklif olunan alqoritmin reallaşdırılması nəinki müəssisəsinin cari fəaliyyəti barədə nəticə çıxarmağa, eləcə də rəqabət mühitinin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla müəssisənin inkişaf planını formalaşdırmağa imkan verir.

Alqoritmi işləməkdən savayı, sistemin əsas əməliyyatlarının alqoritmik təminatının təsvirini araşdırmaq gərəkdir. Çünki, kompleks məsələlərin həlli və onun proqram təminatını işləmək üçün çoxkomponentlilik və dualizm prinsipləri-nin birliyindən istifadə olunması tövsiyə olunur.

Maşınqayırma istehsalı texnoloji proseslərinin metroloji təminatı sisteminin təşkilinin çoxkomponentli sxemində, komponentlərdən birinin modernizasiyası aparılarkən, sistemin mərkəzi hissəsi (nüvəsi) və digər komponentlərinə toxunulmur. Bu, sistemin etibarlığını əhəmiyyətli yüksəldir, avtomatlaşdırılmış sistemin həyat dövrünü artırır və tələb olunan funksiyaların yerinə yetirilməsini təmin edir.



Şəkil 1. Metroloji təminat sistemi modelinin parametrlərinin təyini alqoritmi

Dualizm prinsipinin realizasiyası bir-birilə üzvi əlaqədə olan, eyni zamanda muxtar işləmə qabiliyyəti olan proqram modulları şəklində sistemin qurulmasını tələb edir. Prinsiplərin belə birləşməsi zamanı sistem ilkin məlumatların daxil edilməsində təkrarlanmanın olmamasını təmin edir.

Sistemin komponentlərindən birinin tətbiqilə aparılan əməliyyat üzrə informasiya sistemin istənilən digər komponenti ilə istifadə oluna bilər. Sistemin quruluşunun modulluğu və birdəfəlik daxiledilmə prinsipi onun konfiqurasiyası ilə çevik variasiya etməyə imkan verir. Belə struktur verilənlər bazası yaratmaq üçün komponenti sistemə daxil etməyə imkan verir.

Bundan savayı, çoxkomponentlik prinsipi onların mərhələli tətbiqini nəzərdə tutur. Tətbiqin birinci mərhələsində sistemin komponentləri müəyyənləşdirilir və onlar sistemə yerləşdirilir. İkinci mərhələdə yeni komponentlərin birləşdirilməsi və komponentlərarası əlaqələrin qurulması hesabına sistemin inkişafı təmin olunur.

Metroloji təminat sisteminin proqram təminatını bir-birilə əlaqədar olan proqram modulları şəklində qurmaq məqsədə uyğundur. Sistemin proqram realizasiyası aşağıdakı bloklardan ibarət ola bilər:

- 2*n*-qütblülər bloku;
- qrafların qurulması bloku;
- verilənlərin hazırlığı bloku ;

məsələlərin həlli bloku.

Maşınqayırma istehsalında metroloji təminat sisteminin kompüter texnologiyaları vasitəsilə modelləşdirilməsi aşağıda sadalanan prosedurların yerinə yetirilməsini nəzərdə tutur:

- struktur sxeminin hər bir elementinin müvafiq həlledici blokla əvəz olunması;
- sxemə uyğun olaraq həlledici blokların birləşdirilməsi; həlledici bloklar strukturca 2n-qütblülərin qrafları ilə üst-üstə düşür, onları ayırmaq və qrafların özlərilə olduğu kimi davranmaq olar;
- mənbədən asılı olan düyünə və bütün konturlardan birinci, ikinci və i. a. qaydalara bütün yolların təyin olunması;
- "toxunmayan" konturlar qaydasını istifadə etmək, zay və yararlı məhsul buraxılışı ehtimallarının hesablanması.

İstehsal proseslərinin metroloji təminat sisteminin giriş məlumatları verilənlər bazasının cədvəllərində saxlanılır.

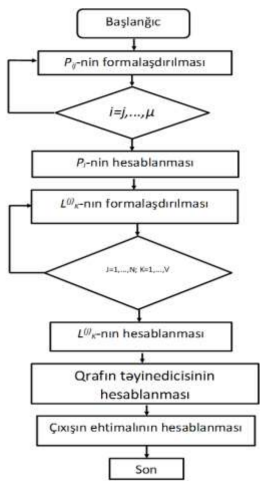
Giriş informasiyası qismində sənədlərin ilkin verilənləri, məsələn normativsorğu məlumatları, kodlaşdırmalar, sorğu informasiyaları, verilənlər bazasında saxlanan digər məlumatlar çıxış edir.

Çıxış informasiyası sistemin fəaliyyəti nəticəsində yaranır. Çıxış informasiyasını əsas və xidməti məlumatlar kimi iki yerə bölmək olar. Əsas informasiya istifadəçinin qərar qəbul etməsi üçün nəzərdə tutulur.

Xidməti informasiyaya isə fəaliyyət göstərməsi dövründə sistemdə toplanan informasiya aiddir. Burada vacib informasiya obyektlərinə - normativlərə, sorğu məlumatlarına, ümumiləşdirici cədvəllərə istifadəçi müraciətlərinin izlənilməsi aparılır.

Metroloji təminat sisteminin əsas vəzifəsinin həlli zamanı çıxış informasiyası qismində qəbul edilmiş qərarların nəticəliliyinin təhlili və qiymətləndirilməsi üçün yaradılmış ümumiləşdirici cədvəllərin yığımı çıxış edir.

Şəkil 2-də metroloji təminat sistemi modelində yararlı məhsul çıxışı ehtimalının hesablanması mərhələsinin blok sxemi, cədvəl 1-də isə giriş informasiyasının siyahısı verilmişdir.



Şəkil 2. Yararlı məhsul çıxışı ehtimalının hesablanması modulunun blok-sxemi

Cədvəl 1.

## Giriş informasiyasının siyahısı

Sıra	Adı	İstifadə
sayı		xarakteri
1.	Müəssisənin sorğu kitabı	Sorğu
2.	Əmək resursları üzrə sorğu kitabı	Sorğu
3.	Müəssisələrin dövriyyə vəsaitlərinə dair sorğu kitabı	Sorğu
4.	Ölçü vahidlərinə dair sorğu kitabı	Sorğu
5.	İşləmə normaları	Normativ
6.	2n qütblülərdən və onların qrafik təsvirlərindən ibarət cədvəl	İlkin
7.	Mezon qaydasına görə məsələni həll etmək üçün cədvəl	İlkin
8.	Modelin düsturlarından ibarət fayl	İlkin
9.	Verilənlər blokunu formalaşdırmaq üçün istifadəçinin seçdiyi	İlkin
	fayllar	
10.	Fayllar səviyyəsində sistemin tərkibinə dair informasiya	Xidməti

Əsas məsələlərin həlli zamanı çıxış informasiya qismində keyfiyyətin idarəetmə sisteminin modelinin parametrlərinin qiymətləndirilməsi üçün yaradılmş nəticəli cədvəllərin yığımı çıxış edir. Əsas çıxış informasiyasının siyahısı cədvəl 2-də verilmişdir.

Cədvəl 2.

Əsas çıxış informasiyasının siyahısı

Sıra	Adı	İstifadə xarakteri
sayı		
1.	Cədvəl - məsələnin həlli nəticəsi	Məsələlərin həlli blokunun
		işinin nəticəsi
2.	Qabaqcadan müəyyən olunmuş meyarlara	Tələb olunan meyarlarla
	görə verilənlərin seçilməsi	müqayisə
3.	İstifadəçinin müəyyən etdiyi meyarlar üzrə	Tələb olunan meyarlarla
	verilənlərin seçilməsi	müqayisə

Beləliklə, metroloji parametrlərin qeyri-müəyyənliyi və korrelyasiya əlaqələrini nəzərə almaqla işlənmiş modellərin reallaşdırılmasının nəticələri müəssisənin ali rəhbərliyi səviyyəsində təhlil olunur və müvafiq texniki-texnoloji, təşkilatiiqtisadi və sosial-ekoloji xarakterli korreksiyaedici kompleks tədbirlər işlənib hazırlanır və həyarta keçirilir.

## İstifadə edilmiş ədəbiyyat / References

- 1. E.B. İsgəndərzadə, H.S. Vəliyev, Ş.V. Əhmədli. ISO 9000 seriyalı standartlar əsasında maşınqayırma məhsulu istehsalının idarəetmə sisteminin təsnifatının işlənməsi. Elmi əsərlər toplusu, №2 AzTU, 2018, səh. 22-27
- 2. ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования. М., Стандартинформ, 2018, 26 с.
- 3. Евграфов В.И. Роль и задачи метрологической службы предприятий в системе качества // Актуальные проблемы метрологии: тр. 3-й научно-практ. конф. Новосибирск, 2011, с. 19-22